

## Chlorothalonil dans l'eau distribuée : état des lieux départemental

**De récentes analyses effectuées sur les ressources en eau du département ont mis en évidence la présence d'un métabolite de pesticide longtemps utilisé en agriculture, le chlorothalonil R471811.**

La présence de ce métabolite dans l'eau du robinet est aujourd'hui surveillée par les deux services d'eau potable du département, Grand Poitiers et Eaux de Vienne. **Entre 0,1 et 3 microgrammes** par litre, même si la qualité de l'eau n'est pas optimale, elle peut être bue. **Au-dessus de 3 microgrammes par litre**, l'eau ne peut plus être consommée par mesure de précaution. Dans toutes les communes de la Vienne, les teneurs en chlorothalonil sont inférieures à 3 microgrammes par litre. **L'eau du robinet peut être utilisée comme d'habitude.**

### Qualité à améliorer sur les deux-tiers du territoire

Néanmoins, dans certains territoires, **la teneur est supérieure à 0,1 microgramme par litre. Des actions de court, moyen et long terme sont nécessaires pour améliorer la qualité de l'eau** en diminuant les concentrations en chlorothalonil R471811 :

- Etudier techniquement et financièrement l'élargissement de solutions de filtre charbon actif qui permettent de traiter l'eau chargée en chlorothalonil
- Actualiser la vision stratégique de gestion de nos ressources en eau et mettre en oeuvre les actions curatives et préventives associées

Les mesures devront être prises en concertation avec l'ensemble de nos partenaires : préfecture, Agence régionale de santé (ARS), Chambre d'agriculture de la Vienne, Agences de l'eau, région, département, Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR), représentants de la société civile, autres collectivités en charge de l'eau potable... **Les services d'eau potable et leurs abonnés ne sauraient en effet assumer seuls les enjeux relatifs à ce sujet.**

Retrouvez la **carte départementale de la concentration du chlorothalonil R471811 page suivante.**

### Une problématique nationale

D'après un récent [rapport](#) de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses), **le chlorothalonil R471811 serait présent dans près de 60% de l'eau distribuée en France.** Des données plus précises sur ce métabolite ses potentiels effets sur la santé à long terme et les seuils de référence sont attendues début 2024, de la part de l'Anses.

#### Contacts Presse :

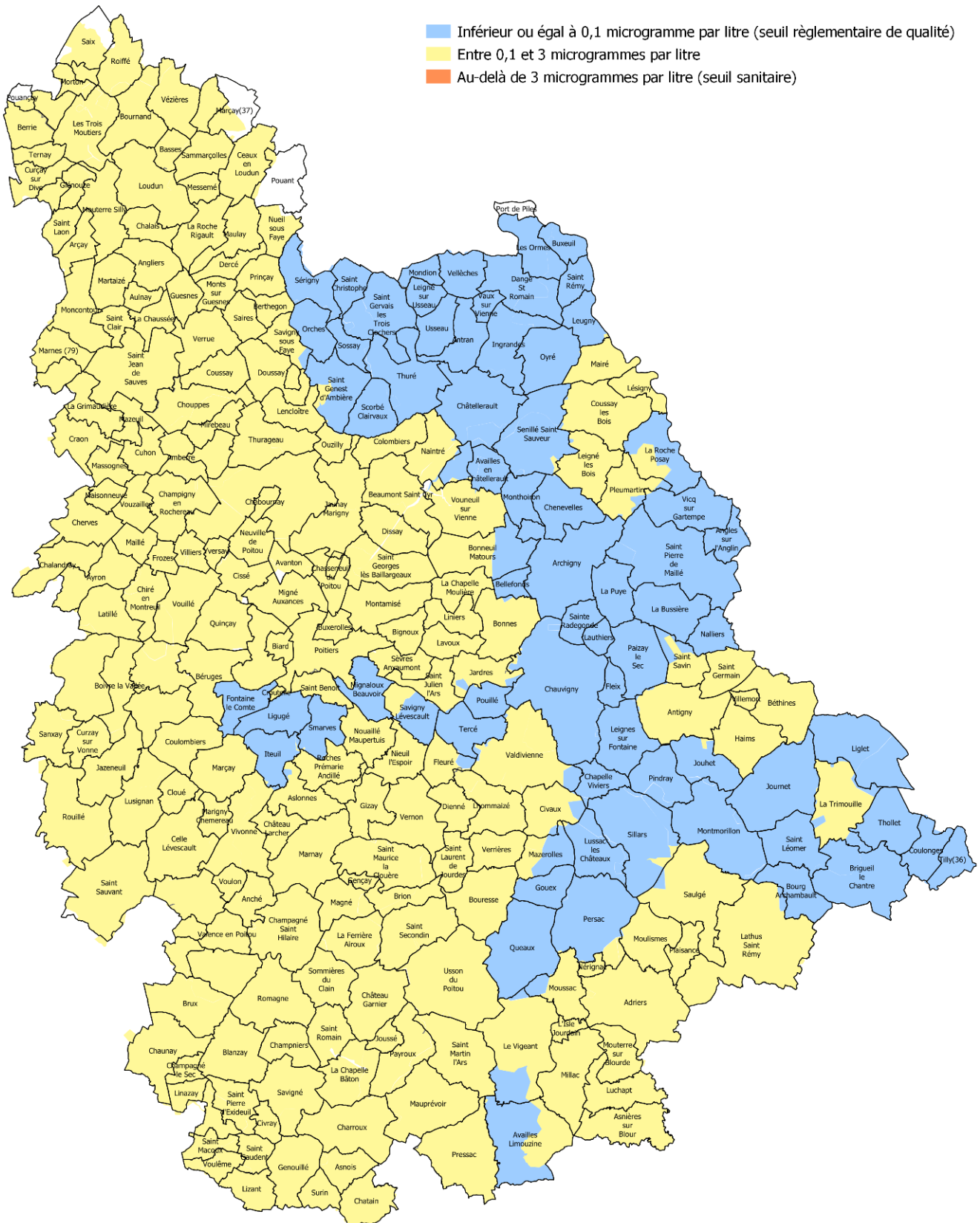
##### **Eaux de Vienne**

Aurélia Badey, attachée de communication

05 49 61 61 37 / 06 69 69 30 72

[a-badey@eauxdevienne.fr](mailto:a-badey@eauxdevienne.fr)

# Concentration du Chlorothalonil R471811 dans l'eau distribuée



Source : contrôle sanitaire de l'Agence régionale de santé (ARS), programme de surveillance Eaux de Vienne, Grand Poitiers (pour les 13 communes exploitées par Grand Poitiers) - juin 2023